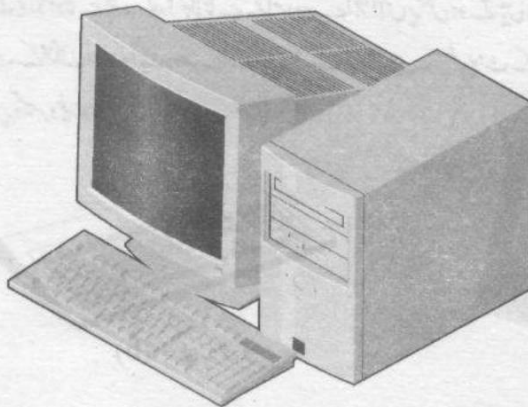


## کمپیوٹر کے اجزاء

### (Computer Components)

کمپیوٹر ایک ایسا آلات ہے جو ڈیتا کو ہدایات کی ترتیب کے مطابق چند نتائج کے لیے پر وسیں کرتا ہے۔ ڈیتا پر وسیں کرنے کے لیے ہدایات کی ترتیب پر گرام کہلاتی ہے۔ کمپیوٹر اندر وہی یادداشت میں ڈیتا اور پروگرام کو شکر کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔ کمپیوٹر کے ذریعے ارچیتھیک اور لاجک آپریشنز کو ادا کرنے کے عمل کو الیکٹرونیک ڈیتا پر وسینگ (EDP) کہتے ہیں۔



### 2.1 کمپیوٹر سسٹم کے اجزاء (Components of Computer System)

کمپیوٹر سسٹم کے دو بنیادی اجزاء ہیں:

(i) کمپیوٹر ہارڈویر

(ii) کمپیوٹر سافت ویر

#### 2.1.1 کمپیوٹر ہارڈویر (Computer Hardware)

کمپیوٹر سسٹم کے وہ اجزاء جن کو آپ ہخوا سکتے ہیں اور محسوس کر سکتے ہیں، ہارڈویر کہلاتے ہیں۔ وسیع معنوں میں کمپیوٹر کو مندرجہ ذیل ہارڈویر یونٹس میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

☆ ان پٹ یونٹ ☆ آؤٹ پٹ یونٹ ☆ سسٹم یونٹ

#### ان پٹ یونٹ (Input Unit)

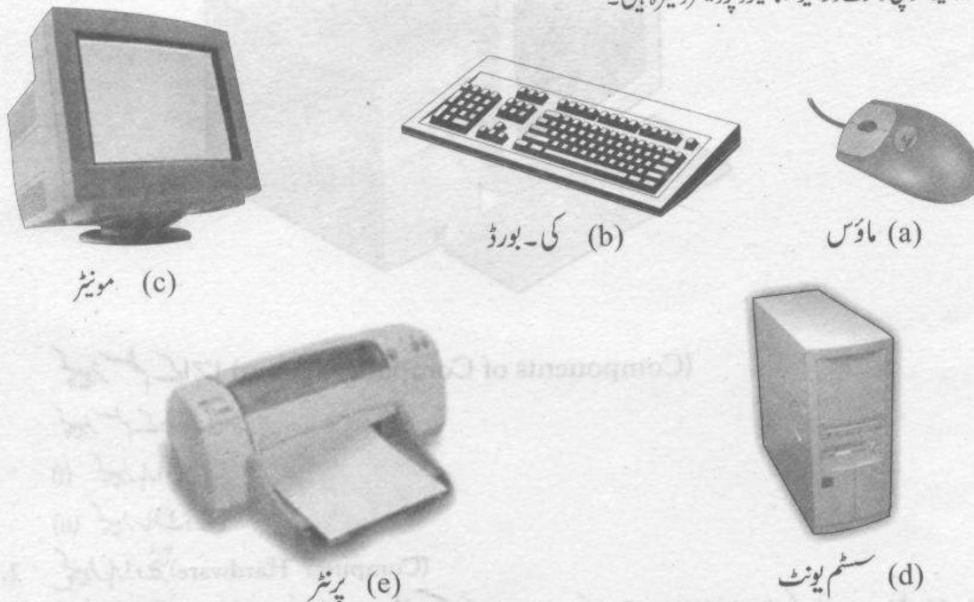
کمپیوٹر سسٹم کا ان پٹ یونٹ، ان پٹ آلات پر مشتمل ہوتا ہے۔ ڈیتا کی مختلف اقسام کی وجہ سے، مختلف قسم کے ان پٹ آلات، ڈیتا ان پٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ جیسا کہ کسی۔ بورڈ ڈیتا کا متن داخل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، ماوس ایک نشاندہی کرنے والے آلات کے طور پر اور مختلف اپلیکیشنز میں مختلف احکامات کو جاری رکھنے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے۔ مائیکروفون، واپس ڈیتا کو داخل کرنے کے لیے اوسکری ایچ ڈیتا کو داخل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک کمپیوٹر کا ان پٹ یونٹ، اوپر بیان کیے گئے کچھ یا تمام آلات پر مشتمل ہو سکتا ہے۔

## آؤٹ پٹ یونٹ (Output Unit)

کمپیوٹر کا آؤٹ پٹ یونٹ، آؤٹ پٹ آلات پر مشتمل ہوتا ہے۔ چونکہ یوزر کو ڈیٹا مختلف اشکال میں دیا جاسکتا ہے، اسی لیے مختلف آؤٹ پٹ آلات کی ضرورت ہوتی ہے۔ جیسا کہ مونیٹر، اور شیپیٹس کو سکرین پر دکھانے کے لیے، پرنسپر آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے اور پرینٹر و اس آؤٹ پٹ حاصل کرنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

## سٹرم یونٹ (System Unit)

سٹرم یونٹ بہت سے اجزا پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ ایک مستطیل نما ذہب (کیس) میں بند ہوتے ہیں۔ یہ کینگ و مختلف اشکال میں دستیاب ہوتی ہے جو کہ یہ ہیں: ورکیل میپ یعنی عمودی شکل (جو تار کینگ کہلاتی ہے) اور افی ٹکل (جو ڈیکٹ ناپ کینگ کہلاتی ہے)۔ سٹرم یونٹ کا سب سے اہم بڑا ایک ٹھوس مستطیلی سرکٹ بورڈ ہوتا ہے جو مادر بورڈ کہلاتا ہے۔ تمام دوسرے اجزا اس پر نظر ہوتے ہیں۔ یہ سیکان کا بناء ہوتا ہے۔ مادر بورڈ پر الیکٹرونک پاٹھ (رستے) سٹرم یونٹ کے مختلف اجزاء کو ایک دوسرے کے ساتھ منسلک کرتے ہیں۔ سٹرم یونٹ کے دوسرے اجزا RAM، ہارڈ ڈسک ڈرائیو، فلاپی ڈسک ڈرائیو، ہارڈ ڈسک ڈرائیو وغیرہ ہیں۔



اشکال 2.2: کمپیوٹر ہارڈ ویئر کے عناصر

### 2.1.2 کمپیوٹر سافت ویئر (Computer Software)

کمپیوٹر سافت ویئر ایک اصطلاح ہے جو منظم کمپیوٹر ڈیا اور ہدایات کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ کمپیوٹر پروگراموں کو بھی عموماً کمپیوٹر سافت ویئر کے معنی دیے جاتے ہیں۔ ایک کمپیوٹر پروگرام، ہدایات کا ایک سیٹ ہوتا ہے جو ایک خصوص مسئلہ حل کرنے کے لیے کمپیوٹر کو دیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر پروگرام آپریشنز جن کو اس نے بحالانا ہوتا ہے، کی ترتیب کو خصوص کرتا ہے۔ کمپیوٹر سافت ویئر کو مزید دو بڑی اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ کمپیوٹر،

☆ سٹرم سافت ویئر ☆ اپلیکیشن سافت ویئر

## سُسٹم سافٹ ویئر (System Software)

سُسٹم سافٹ ویئر سے مراد ایسے پروگرام ہیں جو کمپیوٹر ہارڈ ویئر کے اصل آپریشنز کو کنٹرول کرنے اور مشتمل کرنے کے مددار ہیں۔ عام طور پر سافٹ ویئر ایک آپرینگ سُسٹم اور کچھ نمایا دی ضروریات جیسے ڈسک فارمیٹر، فائل میٹر، ڈسپلے میٹر، زیور اجھنی کیشن اور نیٹ ورک کنٹرول سافٹ ویئر وغیرہ پر مشتمل ہوتا ہے۔

## اپلیکیشن سافٹ ویئر (Application Software)

اپلیکیشن سافٹ ویئر اس کام کو پورا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جو کہ یوزر کے ذریعے مخصوص کیا جاتا ہے۔ اپلیکیشن سافٹ ویئر ایک پروگرام پر بھی مشتمل ہو سکتا ہے، جیسا کہ ایک انجوو (Viewer) یا پروگراموں کا ایک مجموعہ جو ایک کام کامل کرنے کے لیے کٹھے عمل کرتے ہیں۔ جیسا کہ ورڈ پر دیکس، پری پر شیٹ، ڈھنپس وغیرہ۔

## 2.2 کمپیوٹر کی تنظیم (Organization of Computer)

- ایک کمپیوٹر پانچ بڑے مقاصد کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
  - (i) یہ ان پٹ آلات سے ڈھنپا اور بدایات حاصل کرتا ہے۔
  - (ii) یہ ڈھنپا کو سوئر کرتا ہے۔
  - (iii) یہ یوزر کی ضرورت کے لحاظ سے ہدایات کے مطابق ڈھنپا پر وسیں کرتا ہے۔
  - (iv) یہ آؤٹ پٹ کی صورت میں تائج دیتا ہے۔
  - (v) یہ کمپیوٹر کے اندر قائم آپریشنز کو کنٹرول کرتا ہے۔
- اوپر بیان کیے گئے آپریشنز کو بجا لانے کے لیے، کمپیوٹر سُسٹم کو تین یونٹس میں تقسیم کیا جاتا ہے اور یہ وہ ہیں:
- (a) سنٹرل پروسیسنگ یونٹ (b) میموری یونٹ (c) ان پٹ اور آؤٹ پٹ یونٹ

## 2.2.1 سنٹرل پروسیسنگ یونٹ (Central Processing Unit-CPU)



شکل 2.3 CPU کے اجزاء

سنٹرل پروسیسنگ یونٹ (CPU) کو عام طور پر کمپیوٹر کا دماغ کہا جاتا ہے۔ اس کا ابتدائی کام ڈھنپا کو ان پٹ یونٹ سے الگ کرنا، پر وسیں کرنا اور مفید معلومات کی صورت میں آؤٹ پٹ دینا ہے۔ یہ آؤٹ پٹ یوزر یا دوسرا کمپیوٹر استعمال کر سکتا ہے۔ CPU الیکٹرونک سرکٹری کا ایک بہت میچیدہ سیٹ ہے جو کہ پروگرام کی ہدایات کو بجا لاتا ہے۔ یہ ایک حقیقتی تیز کیلو یارکی طرح ہے جس میں یادداشت کی مختلف جگہوں سے اعداد کو طلب کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ان کے ساتھ ارجمندیک اور لا جک فناشزر بجا لاتا ہے، جیسا کہ جمع اور ضرب کرنا اور پھر تائج کو سوئر کرنا۔

ہر کمپیوٹر کا سنٹرل پروسیسنگ یونٹ ضرور ہوتا ہے، جیسا کہ شکل 2.3 ظاہر کرتی ہے۔ سنٹرل پروسیسنگ یونٹ دو بڑے حصوں (کنٹرول یونٹ، ارجمندیک اور لا جک یونٹ) پر مشتمل ہے۔ ہر حصے کا ایک مخصوص فناشن (کام) ہوتا ہے۔

## 2.2.2 ارچمیک اور لا جک یونٹ (Arithmetic and Logic Unit-ALU)

ارچمیک اور لا جک یونٹ (ALU)، ایکسرول سر کٹری پر مشتمل ہوتا ہے جو تمام ارچمیک اور لا جک آپریشن جالاتا ہے۔ ارچمیک اور لا جک یونٹ مندرجہ ذیل کام بجا لاسکتا ہے۔

☆	☆	☆	☆
تغیریق	جمع	ضرب	تقسیم

عام طور پر ایک لا جیک آپریشن سے مراد اعداد، حروف یا سیگنل کریکٹرز کا موازنہ ہے۔ کمپیوٹر موازنہ کے نتائج کو بنیاد بناتے ہوئے عمل کر سکتا ہے۔ یہ ایک بہت ہی اہم صلاحیت ہے۔ موازنہ سے ایک کمپیوٹر یہ بتانے کے قابل ہوتا ہے کہ آئینہ میں نشیں دستیاب ہیں؟ آیا موبائل فون کے گاہگ اپنی پری-پیڈ (Pre-paid) کریڈٹ حدود سے تجاوہ رکھ کر پکے ہیں؟ وغیرہ۔ لا جیک آپریشن تین حالتوں کوئی سٹ کر سکتا ہے۔

(i) برابری کی شرط (Equal-to condition)

ارچمیک اور لا جک یونٹ دو قیمتیں کی برابری کا تعین کرتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر فروخت کی گئی گھنٹوں کی تعداد ہال میں نشتوں کی تعداد کے برابر ہو تو مزید کوئی نکشیں دستیاب نہیں ہوں گی۔

(ii) کم کی شرط (Less-than condition)

کمپیوٹر یہ تعین بھی کر سکتا ہے کہ ایک مقدار دوسری سے کم ہے۔ مثال کے طور پر اگر ایک شخص نے ایک ہفتہ میں دیے گئے گھنٹوں سے 35 گھنٹے کم کام کیا ہو تو اس کی تجوہ سے کوئی کریں جاتی ہے۔

(iii) بڑا ہونے کی شرط (Greater-than condition)

کمپیوٹر یہ تعین بھی کر سکتا ہے کہ ایک مقدار دوسری سے زیادہ ہے۔ مثال کے طور پر، اگر ایک شخص نے ایک ہفتہ میں دیے گئے گھنٹوں سے 40 گھنٹے زیادہ کام کیا ہو تو اس طرح اس کو فاتح وقت میں کام کرنے کا بوس دیا جاتا ہے۔

## 2.2.3 کنٹرول یونٹ (Control Unit-CU)

کنٹرول یونٹ ایسے سرکٹ پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ پرограм بجا لانے میں پورے کمپیوٹر سسٹم کو ہدایات دینے کے لیے سنتلز جاری کرتا ہے۔ کنٹرول یونٹ یہ ذات خود پر گرام کی ہدایات کو بجا نہیں لاتا بلکہ یہ دوسرے حصوں کو ایسا کرنے کی ہدایات دیتا ہے۔ کنٹرول یونٹ، ارچمیک اور لا جک یونٹ، میموری اور کمپیوٹر سسٹم کے دوسرے حصوں میں رابطہ پیدا کرتا ہے۔

یہ پروسیس کے ذریعے ہدایات کے بہاؤ کو کنٹرول کرتا ہے اور دوسرے یونٹوں کی سرگرمیوں میں ربط قائم کرتا ہے۔ یہ یونٹ کا ک پلسز (Pulses) بھی فراہم کرتا ہے۔ کلاک پلس تمام آپریشنز کی رفتار کو باقاعدہ کرنے اور کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

CPU اور ALU کے علاوہ پروسیس میں معلومات سтор کرنے کے لیے مشورچ لوکیشن ہوتی ہیں، جن میں زیر استعمال انفرمیشن پروسیس کی جاتی ہے، یہ رجسٹر کہلاتی ہیں۔ یہ ہدایات یا ڈیٹا کے لیے وقتی سوئچ ہوتی ہیں۔ رجسٹر کو اس طرح منظم کیا جاتا ہے کہ وہ کنٹرول یونٹ کے ذریعے ہدایات یا ڈیٹا کا حاصل کرے، روکے رکھے اور انہیں منتقل کر سکے تاکہ ارچمیک اور لا جک آپریشن زیادہ تیز رفتاری سے عمل میں آئیں۔

## 2.3 سسٹم بس (System Bus)

CPU کو تمام آلات میں رابطہ پیدا کرنے کے قابل ہونا چاہیے۔ آلات ایک دوسرے کے ساتھ کمپیوٹر نیشن (Communication) چینل کے ذریعے جڑے ہوتے ہیں جنہیں بزر کہتے ہیں۔ ایک بس، کمپیوٹر کی لائنوں یا تاروں کے ایک سیٹ سے بنی ہوتی ہے۔ یہ بڑی تعداد میں

بٹس (Bits) کو ایکریکل پلزر کی صورت میں ایک مخصوص ذریعے سے ایک مخصوص منزل کی طرف حرکت دینے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ بس، مندرجہ ذیل نیشن کو فلک کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔

☆ سنٹرل پروسیسنگ یونٹ

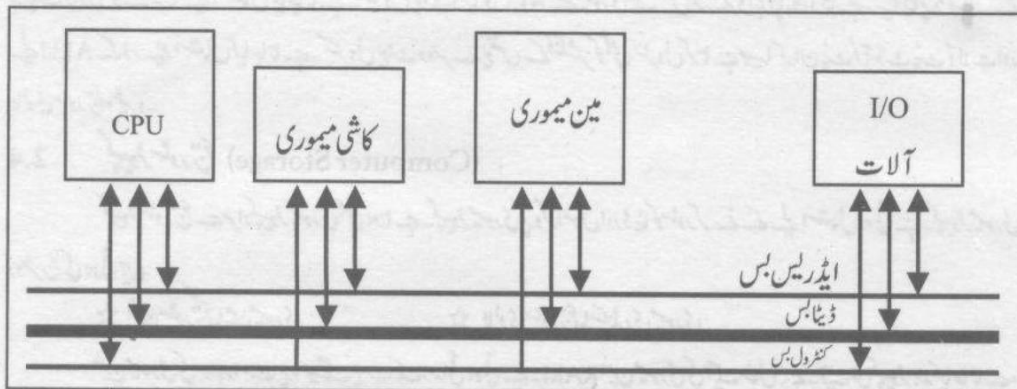
\* ارچیٹھمیک اور لا جک یونٹ

☆ مین میموری (RAM, ROM)

☆ ان پٹ/ آؤٹ پٹ آلات

بس ایک عام راستہ ہے جو CPU، میموری اور تمام ان پٹ/ آؤٹ پٹ آلات کو ڈیٹا اور احکامات پہنچانے والے میں مخصوص بٹس کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ڈیٹا کو شانوی شورتچ سے موصول کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ایک بس کی صلاحیت کا دار و مدار اس میں موجود ڈیٹا لائنز کی تعداد پر ہوتا ہے۔ 16 لائنز والی بس ایک ہی وقت میں 16 بٹس اخلاقی ہے اور 32 لائنز والی بس ایک وقت میں 32 بٹس اخلاقی ہے اور اسی طرح اور بھی۔ کمپیوٹر سسٹم میں تین مختلف بسز ہوتی ہیں۔

(i) کنٹرول بس      (ii) ایڈریس بس      (iii) ڈیٹا بس



شکل نمبر 2.4: خاص کمپیوٹر میں سسٹم بس

#### 2.3.1 ڈیٹا بس (Data Bus)

سب سے زیادہ استعمال ہونے والی بس، ڈیٹا بس ہے۔ ڈیٹا بس ڈیٹا اخلاقی ہے۔ یہ ایک ایکٹر ونک پاتھ ہے جو کہ CPU، میموری، ان پٹ/ آؤٹ پٹ آلات اور شانوی شورتچ آلات کو جوڑتا ہے۔ بس میں لائنز کے متوازی گروپ ہوتے ہیں۔ بس میں لائنز کی تعداد اس رفتار پر جس سے ڈیٹا مختلف حصوں میں سفر کرتا ہے، اثر انداز ہوتی ہے۔ بالکل اسی طرح جس طرح لین کی تعداد موڑے پر تریک پر اثر انداز ہوتی ہے۔ سڑک پر لائنوں کی زیادہ تعداد کا مطلب ہے کہ مرید کاریں اس سے گزر سکتی ہیں۔ اگر بس میں زیادہ لائنس ہوں تو یہ مرید ڈیٹا اخلاقی ہے۔ مثال کے طور پر 16 لائنوں کی بس 16 بٹس اخلاقی ہے اور 32 لائنوں کی بس ڈیٹا کے 32 بٹس اخلاقی ہے۔

بزر اس طریقے سے بنائی جاتی ہیں کہ یہ بہتر طریقے سے رابط قائم کر سکیں۔ پہلے انے کمپیوٹر میں تئیں، صرف ایک بائٹ ڈیٹا اخلاقی کے قابل ہوتی تھیں، لیکن سینکڑا لو جی میں بہتری کے ساتھ آج کے کمپیوٹر میں بزر ایک ہی وقت میں بہت زیادہ بائٹس اخلاقی ہیں۔ چنانچہ کمپیوٹر کی رفتار اور کارکردگی بہتر ہو رہی ہے۔

### 2.3.2 ایڈریس بس (Address Bus)

ایڈریس بس ایڈریس کے بارے میں معلومات لانے اور لے جانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ یہ تاروں کا ایک سیٹ ہوتا ہے جو ڈینا بس کی طرح کا ہوتا ہے لیکن یہ صرف سنرل پروسینگ یونٹ اور میموری کو جوڑتا ہے۔ جب کبھی پروسیس کو میموری سے ڈینا کی ضرورت ہوتی ہے یہ ایڈریس بس پر ڈینا کا ایڈریس نہیں بھیج دیتا ہے۔ یہ ایڈریس میموری کی طرف لے جایا جاتا ہے جہاں مطلوب ایڈریس سے ڈینا حاصل کیا جاتا ہے اور ڈینا بس پر کھا جاتا ہے۔ ڈینا بس اس کو پروسیس تک لے جاتی ہے۔

ایڈریس بس کی اہمیت اس لیے ہے کہ ایڈریس بس میں لائسون کی تعداد میموری ایڈریس کی تعداد کا تعین کرتی ہے۔ اگر ایک ایڈریس بس میں 8 لاکھیں ہوں تو میموری لوکیشن کی زیادہ سے زیادہ تعداد جو کہ ایڈریس کی ہو سکتی ہے وہ 2<sup>28</sup> یعنی 256 ہو گی۔ آج تک کمپیوٹر میں 32 بیس ایڈریس لائسیں ہوتی ہیں۔ لہذا وہ 4GB کی میموری تک رسائی حاصل کر سکتے ہیں۔

### 2.3.3 کنٹرول بس (Control Bus)

کنٹرول بس، کنٹرول معلومات کو کنٹرول یونٹ سے دوسرے یونٹ تک لے جاتی ہے۔ کنٹرول معلومات کو تمام یونٹس کی سرگرمیوں کی ہدایات جاری کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ کنٹرول یونٹ ڈینا کو ALU سے میموری تک منتقل کرنے کی ہدایات دیتا ہے۔ یہ ڈینا پروسینگ کے لیے ALU کے ذریعے استعمال کیا جاتا ہے۔ کنٹرول یونٹ دوسرے یونٹ کے فناشز کو بھی کنٹرول کرتا ہے جیسا کہ ان پٹ / آؤٹ پٹ آلات اور ٹانوںی سورتچ وغیرہ۔

## 2.4 کمپیوٹر سورتچ (Computer Storage)

کمپیوٹر سورتچ سے مراد کمپیوٹر میموری بھی ہوتا ہے۔ کمپیوٹر میموری پر گراموں اور ڈینا کو سورٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ کمپیوٹر میموری دو طرح کی ہوتی ہیں:

☆ مینیں سورتچ یا مین میموری ☆ ٹانوںی سورتچ یا سینڈری میموری

مین میموری کی براہ راست پروسینگ یونٹ تک رسائی ہوتی ہے۔ RAM مین میموری کی ایک مثال ہے۔ جیسے ہی کمپیوٹر بند کیا جاتا ہے، مین میموری کا ڈینا ضائع ہو جاتا ہے۔ آپ ٹانوںی میموری کی نسبت مین میموری سے زیادہ تیزی سے ڈینا سورٹ اور دوبارہ حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مین میموری، مدیورڈ پر موجود ہوتی ہے۔ سینڈری میموری جیسا کہ فلاپی ڈسک، میکنیک ڈسک وغیرہ، مدریورڈ کے باہر واقع ہوتی ہیں۔ مین میموری، سینڈری میموری کی نسبت زیادہ سبک ہوتی ہے۔ اسی لیے مین میموری کا سائز، سینڈری میموری کی نسبت کم ہوتا ہے۔ چونکہ مین میموری کی سورتچ کی صلاحیت محدود ہوتی ہے اور CPU کو پر ویس کے لیے ڈینا کی لامگوں بائنس کو سورٹ کرنا ہوتا ہے، اس لیے تمام کمپیوٹر سسٹم میں اضافی میموری کی ضرورت ہوتی ہے جو سینڈری میموری یا سینڈری سورتچ کہلاتی ہے۔

## 2.5 ان پٹ / آؤٹ پٹ آلات (Input/Output Devices)

کمپیوٹر صرف اسی وقت کار آمد ہوتا ہے جب یہ یونٹی ماحول کے ساتھ رابط کرنے کے قابل ہو۔ جب ہم کمپیوٹر پر کام کرتے ہیں تو ہم ڈینا اور ہدایات کو کمپیوٹر میں کچھ آلات کے ذریعے داخل کرتے ہیں۔ یہ آلات ان پٹ آلات کہلاتے ہیں۔ اسی طرح، کمپیوٹر ڈینا اور ہدایات کو پروسینگ کرنے کے بعد کچھ آلات کے ذریعے آؤٹ پٹ دیتے ہیں۔ یہ آلات آؤٹ پٹ آلات کہلاتے ہیں۔ ان پٹ / آؤٹ پٹ آلات، یہی فریں آلات بھی کہلاتے ہیں۔

(Ports) پورٹس 2.6

پورٹ ساکٹ کی طرح کا ایک آر ہے جو ایک میر ونی آر، جیسا کہ پرنٹر کو کمپیوٹر سے ملک کرتی ہے۔ کمپیوٹر اور میر ونی آلات کے درمیان تمام رابطہ، مناسب طریقے سے الگ ہوئی پورٹ کا نتیجہ ہوتا ہے۔ ہر کمپیوٹر پر پورٹ لیکھ مر بورڈ سے ملک ہوتے ہیں۔ پورٹ کی تین بنیادی اقسام ہیں:

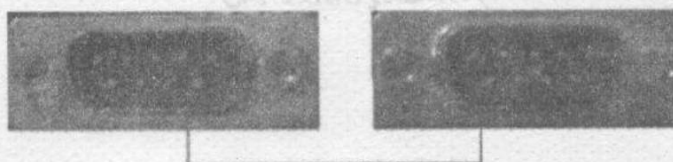
- سیریل پورٹ (i) متوازی پورٹ (ii)

(iii) یونیورسل سیریل بس (USB) پورٹ

اج کل کمیوٹر میں ان تینوں اقسام کی پورش ہوتی ہیں اور ہر قسم کا کام مختلف ہوتا ہے۔

2.6.1 سریال پورٹس (Serial Ports)

ایک سیریل پورٹ، ایک سیریل ہارڈ میز آئے کو ایک وقت میں ایک بٹ کی معلومات کو منتقل کرتے ہوئے کپیوٹر سے رابط پیدا کرنے میں مدد دیتی ہے۔ سیریل آلات جیسا کہ ماوس، مودمیز اور کی۔ بورڈ کوڈینا کوئیزی سے منتقل کرنے کے لیے فارکی ضرورت نہیں ہوتی۔ سیریل پورٹ کا کٹر کمپونیکشن (COM) پورٹ بھی کہا جاتا ہے۔ یہ کپیوٹر کے عقیل حصہ میں ایک بیرونی پورٹ ہوتی ہے جو PC کے مدار بورڈ سے پر اس طبق ہوتی ہے۔ یہ پورٹ اس ابتدائی پورٹ میں سے ایک تھیں جو کپیوٹر میں لگائی گئی تھیں۔ پرانی سیریل پورٹ میں 25 پین والے کیبلز استعمال ہوتے تھے جبکہ موجودہ سے 9 پین والے کیبلز استعمال ہو رہے ہیں۔



متوافق پورٹ (Parallel Ports) 2.6.2 شکل نمبر 2.12: سیریل پورٹ

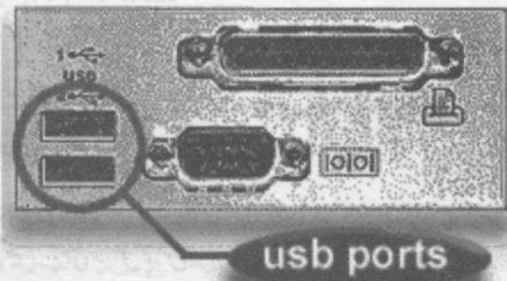
متوالی پورٹ، ایک بیرونی متوالی آئے کو ایک وقت میں 8 یا 25 پس کی معلومات منتقل کرتے ہوئے کپیوٹر سے رابطہ کرنے میں مدد دیتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہ سیریل پورٹ سے آٹھ گنا تیز ہوتی ہے۔ زیادہ تر آلات، جو کہ زیادہ تعداد میں ڈائنا کو چھینتے اور وصول کرتے ہیں جیسا کہ، پرنسپر اور سیسٹم متوالی پورٹ استعمال کرتے ہیں۔ متوالی پورٹ کو اکثر ”لائن پر نر پورٹ“ (LPT)“ بھی کہا جاتا ہے۔ متوالی پورٹ آپ کے PC کے عقبی حصہ پر سب سے بڑی پورٹ ہے جو کہ 25 لائنز پر مشتمل ہوتی ہے، جس میں 17 سکل لائنز اور آٹھ (8) گراونڈ لائنز شامل ہوتی ہیں۔



### شکل نمره 2.13: متوازی بورث

### (USB Ports) USB پورٹس 2.6.3

(یونیورسل سیریل بس) ایک پلگ اور پلے ہارڈ ویر انٹرفیس ہے جیسا کہ کی۔ یوڑ، ماوس، جوائے سک شیفر، پرمن اور مودم ہم۔ USB کے بینز کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی 12Mbits/sec اور اس کے ساتھ 127 آلات لگائے جاسکتے ہیں۔ USB کے ساتھ ایڈیٹ کارڈ لگائے بغیر کمپیوٹر میں ایک نیا آن لگایا جاسکتا ہے۔ اسے PC کے عقی حصہ کی مخصوص جگہ پر دیکھا جاسکتا ہے جیسا کہ ٹکل 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ بعض اوقات اس کے آگے USB کی علامت ہوتی ہے۔



شکل 2.14 USB پورٹ اور کونیکٹر

## مشق

-1 کمپیوٹر ہارڈ دیسٹر اور سافت دیسٹر میں کیا فرق ہے؟

-2 درج ذیل پر مختصر نوٹ لکھیے۔

(i) سترول پروسیگنگ یونٹ (ii) ارچمینیک اور لا جک یونٹ (iii) کنٹرول یونٹ

-3 سٹم بس کیا ہے؟ ڈیباس، ایڈریس بس اور کنٹرول بس میں کیا فرق ہے؟

-4 سٹم سافت دیسٹر اور اپلیکیشن سافت دیسٹر میں فرق بتالیے۔

-5 مین میموری اور سینکڑری میموری پرنوٹ لکھیے اور مشابیں بھی دیجیے۔

-6 ان پت آلات کی مختلف اقسام کیا ہیں؟

-7 میکنینیک ڈسک کی تعریف کیجیے۔

-8 رینڈم امیکسیس میموری کی وضاحت کیجیے۔

-9 خالی جگہ پر کیجیے۔

(i) کمپیوٹر کی مدد سے حسابی اور منطقی عوامل پر فارم کرنے والے پروسیس کو \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

(ii) کمپیوٹر کے ففریکل پارٹس جن کو ہم پھو اور محبوس کر سکتے ہیں \_\_\_\_\_ کہلاتے ہیں۔

(iii) کمپیوٹر ہارڈ دیسٹر کا سب سے اہم حصہ \_\_\_\_\_ ہے۔

(iv) پروگرام کا سیٹ ہے جو کہ کمپیوٹر کو ہدایات دیتے ہوئے بتاتا ہے کہ یوزر، ہارڈ دیسٹر اور دوسرا سے سافت دیسٹر

کے ساتھ کیسے آپریٹ کرتا ہے۔

(v) اور \_\_\_\_\_ یونٹ الائچر و مک سرکٹری پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ تمام حسابی اور منطقی عوامل کو

ایگزیکوٹ کرتا ہے۔

(vi) آلات کو ایک رابط پیٹیل کے ذریعے ملا جاتا ہے جسے \_\_\_\_\_ کہتے ہیں۔

(vii) CPU کمپیوٹر کا \_\_\_\_\_ بھی کہلاتا ہے۔ (viii) دولاٹکل میموری ہے۔

(ix) میکنینیک ٹیپ ایک \_\_\_\_\_ آلہ ہے۔ (x) USB سے مراد \_\_\_\_\_ ہے۔

-10 درست کے سامنے T اور غلط کے سامنے F لکھیں۔

(i) کمپیوٹر ایک آلہ ہے جو کہ انفرمیشن کو ڈیتا کی شکل میں قبول کرتا ہے اور اسے کسی نتیجہ کے لیے میتوپلیٹ کرتا ہے جو کہ ہدایات

کے تسلیل پر مبنی ہوتا ہے۔

(ii) RAM پروگرام کا سیٹ ہے جو کہ کمپیوٹر کو یوزر، ہارڈ دیسٹر اور دوسرا سے سافت دیسٹر کے ساتھ آپریٹ کرنے کے لیے ضروری

ہدایات دیتا ہے۔

(iii) CPU کو کمپیوٹر کا دماغ (Brain) کہتے ہیں۔

(iv) ڈیباس ایک الائچر یکل پا تھے ہے جو کہ CPU، میموری، ان پت/ آڈٹ پٹ کے آلات اور سینکڑری سورج کے آلات کو

جوڑتا ہے۔

(v) مین میموری کو بعض اوقات سینکڑری میموری بھی کہتے ہیں۔

میموری جس کی فہرست بھلی فمل ہونے پر بھی گم نہیں ہوتی نان وولا نائل میموری کہلاتی ہے۔  
ایک سیریل پورٹ ایک سیریل ہارڈ دیز آر ل کوپیوٹر کے ساتھ ایک ہی وقت میں ایک ہت انفرمیشن چاری کرتے ہوئے رابطہ کرنے کی اجازت دیتی ہے۔

ایئریس بس، CPU، RAM اور دوسرا ان پٹ/آؤٹ پٹ آلات کو جوڑتی ہے۔

سٹم یونٹ میں رجسٹر ایک سینیڈ میموری اولیشن ہیں۔

ROM میں ہدایت یونٹ پر ویس میں استعمال ہوتی ہیں۔

درست جواب ٹھیک ہے۔ 11

درج ذیل میں سے کونسا آلہ سٹم یونٹ کے اندر نہیں ہے؟ (i)

(c) ہارڈ ڈسک (b) موٹریٹ RAM (a) RAM

(e) موڈم (d) CD-ROM (b) ڈرائیور

درج ذیل میں سے کون سا کپیوٹر سٹم کا حصہ ہے؟ (ii)

(c) ان پٹ/آؤٹ پٹ یونٹ (b) میموری CPU (a) CPU

(e) اوپر کا کوئی جزو نہیں (d) اوپر کے تمام اجزاء

ارچھیلک اور لا جک یونٹ پر فارم کر سکتے ہیں۔ (iii)

(c) ضرب (b) تغیریق (a) جمع

(e) کوئی بھی نہیں۔ (d) جمع، تغیریق، ضرب (b) کوئی بھی نہیں۔

سٹم بس کو درج ذیل یونٹ کو ملانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ (iv)

(RAM, ROM) (b) میں میموری (a) CPU

(e) کوئی بھی نہیں (c) ان پٹ/آؤٹ پٹ آلات

cتا (d) کیا پر ویس (b) ایئریس بس (a) ایئریس بس

درج ذیل میں کون سے کپیوٹر میں بس کی قسم نہیں ہے؟ (v)

(c) پاورس (b) ایئریس بس (a) ڈیٹا بس

(e) اوپر والے تمام اجزاء (d) کنٹرول بس

## جوابات

آپرینگ سٹم (OS) (iv) سنٹرل پر ویسینگ یونٹ (iii) (CPU) (ii) ایکٹرونک ڈیتا پر ویسینگ (EDP) (i) کپیوٹر ہارڈ دیز (x) پیورسل سیریل بس

سٹوریج (x) سٹوریج (viii) RAM (ix) دماغ (vii) بس (vi) ارچھیلک، لا جک

10. (i) T (ii) F (iii) T (iv) T (v) F

(vi) T (vii) T (viii) F (ix) T (x) T

11. (i) b (ii) d (iii) d (iv) d (v) c